



Kabel / cable
LIYY öw 2x0,25mm²
1000 ±30

Schwimmereintauchtiefe
bei Dichte 1 ca. 13,5 mm
immersion depth of the float
at density 1 about 13,5 mm

Schaltpunkt Definition / definition switching point
 ↑ Niveau steigend / rising level
 ↓ Niveau fallend / falling level

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Schaltspannung max. 250 V
 Schaltstrom max. 0,5 A
 Schaltleistung max. 50 W / VA
 Kontaktart Schliesser N/O oder Öffner N/C

Allgemein

Schutzart IP 67 DIN EN 60529
 Temperaturbereich -20°C...+100°C

Schutzbeschaltung bei induktiver und kapazitiver Last beachten.
 Note protective wiring with inductive and capacitive load.

TECHNICAL SPECIFICATION

Electrical specification

switching voltage max. 250 V
 switching current max. 0,5 A
 switching power max. 50 W / VA
 contact form Schliesser N/O oder Öffner N/C

general

protection class IP 67 DIN EN 60529
 temperature range -20°C...+100°C

protection class IP 67
 temperature range -20°C...+100°C

Verwendung	24.09.12	brillu	brillu	brillu	brillu
Änderung					
Status	Freigabe				
Allgemeineigenschaften: Lieferung Maßstab 2:1 DIN 6901-160 130 8016 Werkstoff PP-Weiß Materialspez. DIN ISO 7758 1 Name Datum Bearb. 03.06.97 brillu Gepr. 21.05.92 rille Genehmigt Niveaugeber Float switch Nummer 20301202 elobau® sensor technology Trs. über Erf. durch					

Für diese Zeichnung erhalten wir keine Haftung für die Richtigkeit der Angaben. Änderungen vorbehalten.
 For this drawing we do not accept any liability for the correctness of the data. Changes reserved.